#### SLAB TYPE SOLID-STATE LASER OSCILLATOR

Publication number: JP61272985
Publication date: 1986-12-03

Inventor: KURODA HIROTO; SUZUKI SADAICHI
Applicant: KURODA HIROTO: HOYA CORP

Classification:

- international: H01S3/06; H01S3/02; H01S3/0915; H01S3/04;

H01S3/042; H01S3/07; H01S3/092; H01S3/06; H01S3/02; H01S3/02; H01S3/0915; H01S3/04; (IPC1-7); H01S3/06

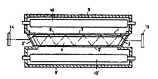
- European: H01S3/02

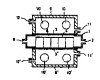
Application number: JP19850114248 19850529 Priority number(s): JP19850114248 19850529

Report a data error here

#### Abstract of JP61272985

PURPOSE:To prevent the thermal breakdown of a solid-state laser medium by forming both end surfaces into a Brewster angle, housing the solid-state laser media divided into the plural into a transparent vessel and filling the vessel with matching oil having the same refractive index as the solid-state laser media. CONSTITUTION: A vessel 1 is constituted by a case in which both end surfaces 2, 2' formed at a Brewster angle and oppositely faced upper and lower both surfaces 3, 3' mutually running parallel are made transparent. Antireflection multilaver films are attached at both ends 2, 2'. A laser medium 4 is supported into the vessel 1 by the lower surface 3' of the vessel, and divided into the plural in parallel regarding the direction of course of beams. The laser medium 4 and the space of the vessel 1 are filled with matching oil 6 having the same refractive index as the laser medium 4, and the matching oil passes through a large number of inflow ports 7 and outflow ports 8 shaped on both sides of the vessel 1 to cool the laser medium. Lamp houses 9, 9' are fitted, and flash lamps 10, 10' are installed into the lamp houses. The lamps 10, 10' are cooled by a coolant passing through inflow ports 11. 11' and outflow ports 12, 12'.





## (D)日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 昭61-272985

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月3日

H 01 S 3/06

7113-5F

G Z/11 - F2/1-01-1 (1500) 127 - 01

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 スラブ形固体レーザ発振装置

②特 頤 昭60-114248

②出 類 昭60(1985)5月29日

⑦発明者 黑田 ⑦発明者 鈴木 第 人 多摩市鎮牧5丁目17番15号 貞 一 昭島市宮沢町472-4

⑪出願人 黒田 寛人

多摩市鶴牧5丁目17番15号

の出 顋 人 ホーヤ株式会社 紀代 理 人 弁理士 朝倉 正幸

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

## . .

#### 1. 税前の名称

スラブ形因はレーザ発振装置

# 2. 特許請求の範囲

- 1 岡畑面をプリュースタ角に形成し、かつこの両端面および互いに平行に対向した側面を通明にしてなる容器内に被散線に分割され、または複数値の独立した関係レーザ無質を収容するとともに、前記体レーザ段を関けたことを特徴とするスラブ形図体レーザ段振磁度。
- 2 前記マッチングオイルは前記個体レーザ業質を 冷却する冷却媒体として用いられる特許請求の範 囲第1項記載のスラブ形団体レーザ発振装置。
- 3 前記週明側面を介して耐起用光エネルギが前記 容器内に導入される特許請求の範囲第1項記載の スラブ形図体レーザ発振整備。
- 4 前記因体レーザ媒質はガラスレーザ媒質からなる特許顕求の範囲第1項記載のスラブ形団体レー

#### "伊森斯勒羅.

- 5 前記マッチングオイルは2-クロロナフタレン と四塩化炭素とからなる特許前求の範囲第1項記 戦のスラブ形図体レーザ発張装置。
- 6 複数側に分割された関体レーザ蝶質の分割面が レーザ光の進路方向に関して平行である特許請求 の新興製1項記載のスラブ形盤体レーザ発張装置。
- 7 複数個に分割された各回体レーザ業質をレーザ 光の速路方向から見た新面が円形である特許まで の範囲第1項配載のスラブ形図体レーザ発振装置。
- 8 複數盤の独立した関体レーザ媒質が認就である 特許請求の範囲第1項記載のスラア形図体レーザ 発遊装費。
- 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明はスラブ形間休レーザ発振装置に関す るものである。

## [從来技術]

一般に、 固体レーザはフラッシュランプ等によ り光をポンピングしてレーザ光を発展させるが、

ボンピングに祭してレーザ楽賞のレーザ活件イオ ンによる光表収が起こるため、レーザ集質の表面 から温度が上昇して温度な配を生じ、そのためし ーザ媒質中に着しい熱歪が生じる。この熱歪はレ ーザ光の発振パターンやモードを息し、著しい編 合はシーザ発振が不可能となる。この問題点を解 **決するため、スラア形因体レーザ発振装置が提**撃 されている(レーサーハンドブック、レーサー学 会職、昭和57年12月15日発行、 231頁) 。 これは固体レーザ業質をスラブ状に形成し、全反 射を利用して光をジグザグ状に適すことにより前 适の無理による興客を防止したものである。 米は 業質の対向する平面期をジグザグ状に通るため、 すべての光が高温の表面部と低温の中心部とを削 じ光路長だけ通ることとなって光路差が発生せず、 レーザ光のモードやパターンのなれを助止するこ とができ、媒質中に温度分布が生じても、患否に より蛛質が破壊されるまでモードや発掘パターン を乱すことなくレーザ光を発掘させることができ ٥.

しかしながら、世来のスラブ形間体レーザ発展 設度は、とくにガラスレーザ返貨を使用した映画 は、形状を大きくした場合、無愛により遅賀が破 載されると云う欠点があり、大出力の発達装置を 得るのが困难であった。

## [発明の目的]

#### [発明の構成]

#### [発明の実施例]

第1、2回はこの発明の一実施例を示し、1は プリュースタ角に形成された資塩面2、2′ およ び互いに平行に対向した上下両面3、3~を透明 にしてなる容器であって、両額面2、2 かよび 上下資罰3、3、は適宜の透明都材の表面に光学 的綾面研磨を施したものである。また、阎蝶面2、 2'には反射防止用の多層觀を付してレーザ光の 反射による損失を防止するようにしてある。 4 は 容器下面3′によって容器1内に支持されたレー ザ蝶鬢であって、このものは光の進路方向に関し て平行に複数個に分割されている。レーザ媒質 4 と容器の両端面2、2′および上下屛面3、3′ との間に形成される空間には、レーザ蝶質4と間 ーの銀折率を有するマッチングオイルらが潜たさ れ、マッチングオイル6は容器1の両側に設けた 好ましくは多数の施入口7および放出口8を通っ て容器1内を披通することによりレーザ媒質4の 冷却媒体として作用するようになっている。

以下、関面に示すこの発明の実施例について説

助する。

容器1は、たとえば次のようにして根立てるこ とができる。厚さ2歳のステンレス板を容器の両 側面に使用し、厚さ 2 maの透明なサファイヤ板の 表面を光学的鏡面に研磨してさらに放長 1.05. μmの光に対する反射防止機を蒸着したものを調 端直2、2′の構成部材とするとともに、厚さ2 ■の透明なサファイヤ板の表面を光学的級面に研 磨したものを上下画面3、3°の構成撚材として、 これらをそれぞれ前記のステンレス板に神楽れば 止用パッキング材を介してねじ止めすることにょ って作ることができる。レーザ媒質4としては、 たとえば、Nd(ネオジム)を含有したリン勝也 レーザガラスLHG8(株式会社保谷硝子製)を、 ダイヤモンド磁石 320番で研磨して厚さ9㎜、幅 40 mm 、 扱さ 150 mm で 両端面が 30 度に提到した角柱 体とし、これを複数本レーザ光の進路方向と平行 に並べて使用することができ、また角柱体に代え て円柱体を使用することもできる。さらに、また レーザ媒質を球状体とし、これを複数個使用して も差支えない。上記ガラスレーザ媒質4の風折率

n 2 は 1.52005であるので、この場合のマッチングオイル 6 としては、 値折率 n 2 が 1.63321の 2 - クロナフタレンを召出た検索に潜解して n 2 り - 1.52005の 値折率に 調整して 使用することができる。

を容器1内に激過させるようにしたが、適宜の止 性によって容器1内に対入してもよい。さらに上 記載集例ではレーザ雑賞4として1HG8を展示 したが、本発用はこれに規定されることはない。 ちなみに、屈折率がLHG8とは異なるレーザ性 質の場合でも、2~クロロナフタレンと四塩化炭 素との混合比によってそのシーザ鉱物に適合した。 超折率のマッチングオイルに関整することができ る。また2-クロロナフタレンに限らず、2-ブ ロムナフタレン、リン酸トリクレシル等、結晶の 風折事 測定に使用されるマッチングオイルで、か つ軽時変化のないものであれば、いずれも太存用 で使用することができる。四塩化炭素は水等の OH基をもつものに比べて、リン酸塩ガラスに対 して反応性が著しく低く、長剤励これと接触して もガラス表面を変質させない点ですぐれているが、 四塩化炭素以外では、ガラスとの反応がなく、か つ上記のマッチングオイルを溶解できるものが使 用でき、なかでも排点の高いものの方が望ましい。 とくに光屈折率の低いレーザ媒質に対しては、た

とえばエチレングリコールと水またはアルコール 減をマッチングオイルとして使用できる。そして、 数数 間に分割された図体レーザー媒質を円柱体と することにより、マッチングオイルによる冷却効 果を一個成上させることもできる。

# [発明の効果]

 すぐれた効果を有するものである。

# 4. 関前の簡単な説明

対油はこの発明の一実施例を示し、第.1 図は概 新正顷間、第.2 図は縦断側面図である。

1 … 脊幣、2、2、2 \* … 存置 解面、3 … 存置 上面、3 \* … 穿著 下面、4 … レーザ 雅賀、6 … マッチングオイル、7、11、11\* … 変入 口、8、12、12\* … 波 出口、9、9 \* … ランアハウス、10、10 … フラッシュランア、13 … 全 仮射ミシー、14 … 半 反射ミラー。

出網 人 線 田 宝 人 间 ホーヤ 株式会社 代理 人 朝 食 社 幸

